Der Antrag ist bei der zuständigen mit der internation	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde oder, wenn zwei oder mehr Behörden zuständig sind, bei de
vom Anmelder gewählten Behörde einzureichen. Der	Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code der Behörde auf der nachstehenden Zeile angeben
IPEA/ EP	, and a second surgeof

PCT

KAPITEL II

ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens:

Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird.

. Von der mit der	internationalen vorläufigen P	Prüfung beauftragte	n Behörde auszufüllen		
Bezeichnung der IPEA		Eingangsdatum des ANTRAGS			
Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DEI	R INTERNATIONALEN A	ANMELDUNG	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T 44761WO/NZ/hs		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000761	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 08/04/2004 08. April 2004		(Frühester) Prioritätstag (Tag/Monat/Jahr) 17/04/2003 17. April 2003		
Bezeichnung der Erfindung Folie und optisches Sicherungseleme	•	004	17. Артіі 2003		
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorna Bezeichnung. Bei der a anzugeben.)	ıme; bei juristischen Personen vo Anschrift sind die Postleitzahl und	ollständige amtliche der Name des Staats	Telefonnr.:		
Leonhard Kurz GmbH & Co.	. KG		Telefaxnr.:		
Schwabacher Strasse 482 DE-90763 Fürth			Fernschreibnr.:		
Deutschland			Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; b KATSCHOREK Haymo Am Heckacker 15a DE-90587 Obermichelbach Deutschland	vei juristischen Personen vollständige amtli	liche Bezeichnung. Bei der An	nschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	(+				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bu SEITZ Mathias Am Ruhstein 26 DE-91054 Buckenhof Deutschland	t ei juristischen Personen vollständige amtlie	iche Bezeichnung. Bei der An	nschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		tz oder Wohnsitz (S DE	itaat):		
Weitere Anmelder sind auf einem Fo	ortsetzungsblatt angegeben.				

				$\overline{}$	
B	latt	Nr.		2	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000761

Feld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person ist X Anwalt gemeinsamer Vertreter					
und ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt ihn (sie) auch für die internationale vorläufige Prüfung.					
wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/geme	insamen Vertreters wird hiermit widerrufen.				
wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsa mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde bestellt.	umen Vertreter, nur für das Verfahren vor der				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	Telefonnr.: +49 911 - 510360				
ZINSINGER Norbert,	Telefaxnr.:				
Louis • Pöhlau • Lohrentz	+49 911 - 511342				
Postfach 30 55	Fernschreibnr.:				
DE-90014 Nürnberg Deutschland	Registrierungsnr. des Anwalts beim Amt:				
Dedisonand					
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt od dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	er gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt				
Feld Nr. IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜF	UNG				
Erklärung betreffend Änderungen:*					
1. Der Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage					
der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung	:				
der Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung	•				
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
der Patentansprüche in der ursprünglich eingereichten Fassung					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 19 (ggf. zusammen mit einer Erklärung)					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
der Zeichnungen in der ursprünglich eingereichten Fassung					
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34					
aufgenommen wird.					
2. Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung der Ansprüche als überholt angesehen wird.					
3. Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Prüfung bis zum Ablauf der nach Regel 69.1 Absatz d maßgeblichen Frist aufgeschoben wird.					
4. Der Anmelder wünscht ausdrücklich, daß die internationale vorläufige Prüfung bereits vor Ablauf der nach Regel 54bis.1 Absatz a maßgeblichen Frist beginnt.					
* Wenn kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Prüfung auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopie der Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 und/oder Änderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen Bescheids oder des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.					
Sprache für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: Deutsch	;				
dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde.					
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht wurde.					
dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.					
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht wurde/wird.					
Feld Nr. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATEN					
Die Einreichung dieses Antrags umfaßt die Auswahl aller Vertragsstaaten, die bestimmt wurden und durch Kapitel II des PCT gebunden sind.					

Blatt Nr. . . 3 . . .

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000761

Feld Nr. VI KONTROLLISTE						
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zwo Prüfung in der in Feld Nr. IV angegebenen Sprach	Von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde auszufüllen					
				erhalten	nicht erhalten	
Übersetzung der internationalen Anmeldung	:		Blätter			
2. Änderungen nach Artikel 34	:		Blätter			
Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) der Änderungen nach Artikel 19	:		Blätter			
Kopie (oder, falls erforderlich, Übersetzung) einer Erklärung nach Artikel 19	:		Blätter			
5. Begleitschreiben	:		Blätter			
6. Sonstige (einzeln aufführen)	:		Blätter			
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend angek	creuzten Un	iterlagen be	ei:			
1. 🔀 Blatt für die Gebührenberechnung		5. 🔲	Begründung fü	r das Fehlen einer Unt	erschrift	
2. Original einer gesonderten Vollmacht		6. 🔲		oll in computerlesbare		
3. Original einer allgemeinen Vollmacht		7.	Tabellen in con mit einem Sequ	nputerlesbarer Form in	n Zusammenhang	
4. Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden):		8.	sonstige (einzei	•		
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS, ANWALTS ODER GEMEINSAMEN VERTRETERS Der Name jederfunterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht aus dem Antrag erget, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. Nürnberg, 05/11. 2004 Norbert Zinsinger, Patentanwalt (Zusammenschl. Nr. 39)						
Von der mit der international	len vorläuf	igen Prüfw	ng beaustragten	Behörde auzufüllen		
Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRAG	GS:		·			
 Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgrund BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1 Absatz b 	d von b:				-	
3. Das Eingangsdatum des Antrags liegt NAC von 19 Monaten ab Prioritätsdatum; Punkte unten, finden keine Anwendung.	e 4 und 5,	6.	nach Regel 54		egt NACH Ablauf der nriebenen Frist; Punkte dung.	
Der Anmelder wurde entsprechend unter 4. Das Eingangsdatum des Antrags lieg Fristverlängerung nach Regel 80.5 INNERH 19 Monaten ab Prioritätsdatum.	t wegen	7.	Fristverlänger		trags liegt wegen NNERHALB der nach benen Frist.	
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt nach A 19 Monaten ab Prioritätsdatum, der verspätete ist aber nach Regel 82 ENTSCHULDIGT.		8.	Regel 54bis.1	datum des Antrags lieg Absatz a vorgeschriebe ber nach Regel 82 ENT	t nach Ablauf der nach nen Frist, der verspätete SCHULDIGT.	
Vom Internationalen Büro auszufüllen						
Antrag vom IPEA erhalten am:						

PCT

BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

Anhang zum Antrag auf internationale vorläufige Prüfung

			Von der mit der inter	nationalen vorläufigen Prüfung
Internationales Aktenzeichen	PCT/DE2004/000761		beaustragter	n Behörde auszufüllen
Aktenzeichen des Anmelders oder An	walts T 44761WO/NZ/hs		Eingangsstempel der IPEA	
Anmelder				¬
Leonhard Ku	rz GmbH & Co. KG et al		·	
Berechnung der v	orgeschriebenen Gebühren			
Gebühr für die	vorläufige Prüfung		EUR 1530,- P	
haben Anspi Bearbeitungsgo habenalle Anm der in Feld	ebühr (Anmelder aus einigen Staaten ruch auf eine Ermäßigung der ebührum 75%. Hat der Anmelder (oder elder) einen solchen Anspruch, so beträgt H einzutragende Betrag 25% der ebühr.)	r r t	EUR 129,- H	
Addieren Sie d P und H und tra das nebenstehe	der vorgeschriebenen Gebühren ie Beträge in den Feldern agen Sie die Summe in nde Feld ein		EUR 1659,-	
Zahlungsart		*		
Abbuchung laufende Ko	n)	Barzahlung		
Scheck		Gebührenmar	ken	
Scheck	∏ k	Cupons		
Postanweist				[]
	_	onstige (einz	eln angeben):	[
Bankwechse	;l			
ABBUCHUNGS-	bzw. GUTSCHREIBUNGSAUFTR. ise gibt es nicht bei allen Anmeldeämter	AG		
(wrote Zamango we	se giot es mem bet atten Anmeideamier	")		
Ermächtigun der Gebührer	g, den vorstehend angegebenen Gesam n abzubuchen.	tbetrag	IPEA/ EP Kontonummer: 2800	1218
Dieses Käste	chen darf nur angekreuzt werden we	onn die	Kontonummer: 2000	1210
(Dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, wenn die Vorschriften der IPEA über laufende Konten dieses Verfahren erlauben) Ermächtigung, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehenden angegebenen Gesamtbetrages der		rfahren	Datum: <u>05.11.200</u> 4	4 / / // // // // // // // // // // // /
		es der	Name: Louis Pöhla	au Lohrentz
Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.			Unterschrift:	Norbert Zinsinge
				1/ 1

Louis · Pöhlau · Lohrentz

PATENTANWÄLTE

EUROPEAN PATENT AND TRADEMARK ATTORNEYS

DIPL.-PHYS. CLAUS PÕHLAU DR.-ING. WALTER KÖHLER DR. ARMIN WALCHER (CHEM.) DIPL-ING. NORBERT ZINSINGER DIPL.-PHYS. WOLFG. SEGETH DIPL-ING. F. LOHRENTZ (1971-1999)

PER FAX VORAB

Europäisches Patentamt Erhardtstraße 27

80331 München

POSTANSCHRIFT/MAILING ADDRESS: 90014 NÜRNBERG/GERMANY POSTFACH/P.O. BOX 30 55

TELEFON: +49-911-510360 TELEFAX: +49-911-511342 E-MAIL: office@burgpatent.de

HAUSANSCHRIFT/PREMISES: 90409 NÜRNBERG/GERMANY MERIANSTRASSE 26

JC20 Rec'd PCT/PTO 17 OCT 2005

T/44761WO/NZ-sn Unser Zeichen / Our reference

17. Februar 2005

Anmeldung Nr.

Veröffentlichungsnr.

Offizieller Titel Anmelder / Inhaber

: PCT/DE2004/000761

: WO2004/095090

: Folie und optisches Sicherungselement : LEONHARD KURZ GmbH & Co. KG

Auf den schriftlichen Bescheid der internationalen Recherchebehörde vom 11.08.2004:

- 1. In der Anlage werden neue Ansprüche 1 und 25 eingereicht, die die ursprünglich eingereichten Ansprüche 1 und 2 bzw. 25 ersetzen sollen.
- Der neue Anspruch 1 enthält alle Merkmale des ursprünglich eingereichten Anspruchs 1 und enthält zur Klarstellung und Präzisierung des Patentbegehrens zusätzlich das Merkmal, dass

"Flüssigkristall-Moleküle der Schicht aus einem Flüssigkristall-Material gemäß der diffraktiven Struktur orientiert sind".

Diese Änderung ist beispielsweise durch Seite 3/2. Absatz und Seite 11/vorletzter Absatz bis Seite 12/2. Absatz (insbesondere Seite 12/2. Absatz) der ursprünglich eingereichten Anmeldeunterlagen gestützt.

1.2. Der zweite unabhängige Anspruch 25 ist in gleicher Weise wie Anspruch 1 durch Hinzufügen des unter 1.1 aufgeführten Merkmals präzisiert. Diese Änderung wird wie unter 1.1 skizziert von den ursprünglich eingereichten Anmeldeunterlagen gestützt.

- 2. Der neue Anspruch 1 ist nicht nur neu, sondern auch erfinderisch.
- 2.1 D1 (EP 1 203 968 A) beschreibt ein optisches Laminat, das aus einem Trägersubstrat, einer Klebeschicht, einer cholesterischen Flüssigkristallschicht und einer Schutzschicht besteht. Die cholesterische Flüssigkristallschicht weist hierbei zumindestens einen Teilbereich auf, in dem ein diffraktiver Effekt erzeugt wird. Das optische Laminat wird hierbei folgendermaßen hergestellt:

Das Flüssigkristall-Material wird auf einem geeigneten Orientierungsfilm (allignment film) aufgebracht und in der cholesterischen Phase fixiert. Anschließend wird die cholesterische Flüssigkristallschicht von dem Orientierungsfilm abgezogen. Eine Schicht mit einem Diffraktionsmuster wird anschließend auf die Flüssigkristallschicht aufgebracht und dann das Diffraktionsmuster unter Einsatz von Druck und Hitze auf die Flüssigkristallschicht übertragen. Nach einer derartigen Transferierung des Diffraktionsmusters wird die Schicht mit dem Diffraktionsmuster von der Flüssigkristallschicht abgezogen und sodann die nun mit einem Diffraktionsmuster versehene Flüssigkristallschicht durch Hinzufügen der Kleberschicht und der Schutzschicht weiterverarbeitet (siehe beispielsweise Seite 5/Seite 6, insbesondere Absätze [0034], [0041] bis [0044]).

- 2.2 D1 <u>offenbart</u> so nicht, dass die Folie <u>eine Replikationsschicht mit einer diffraktiven</u>
 <u>Struktur</u> aufweist. Dies wird auch in dem oben bezeichneten Amtsbescheid so gesehen.
- 2.3 Weiter offenbart [0023] lediglich, dass unterschiedliche Bereiche der cholesterischen Flüssigkristallschicht unterschiedliche Diffraktivität zeigen, offenbart jedoch nicht dass diese unterschiedliche Diffraktivität durch unterschiedliche Orientierungsrichtungen der eingeprägten Strukturen erzielt wird (unterschiedliche Diffraktivität kann ja auch beispielsweise durch unterschiedliche Spatialfrequenz oder unterschiedliche Reliefformen generiert werden).

2.4 Im weiteren offenbart D1 ein <u>zweistufiges Verfahren</u> zur Herstellung des gewünschten optischen Laminates (siehe beispielsweise auch Anspruch 2):

In einem ersten Schritt wird das Flüssigkristall-Material auf einen geeigneten Orientierungsfilm (alignment film) aufgebracht und in der cholesterischen Phase orientiert (siehe beispielsweise Absatz [0034]. In den Ausführungsbeispielen von D1 findet sich hierzu stets der Hinweis, dass als Orientierungsfilm ein gebürsteter Kunststofffilm (wrapped polyphenylene sulfide alignment film) verwendet wird (beispielsweise [0068], [0232], [0241], [0245], [0249], [0253],...). In einem zweiten Schritt wird sodann ein Diffraktionsmuster unter Einsatz von Druck und Hitze auf die bereits in der cholesterischen Phase fixierte Flüssigkristallschicht übertragen (Kapitel imparting diffractivity, Absätze [0041] bis [0044]; siehe auch Anspruch 2 sowie die diversen Ausführungsbeispiele). Die Orientierung der Flüssigkristallschicht wird so von dem Diffraktionsmuster nicht beeinflusst.

In Absatz [0026] von D1 findet sich lediglich der Hinweis, ein "normal aligning substrate" zu verwenden und sodann das Diffraktionsmuster eines Diffraktionselements auf den Film zur Verwendung von Hitze und Druck zu übertragen (Seite 4/ Zeilen 27 bis 28). Zwar findet sich in Absatz [0035] der Hinweis, als "alignment substrate" einen Film mit einen Diffrkations-Muster zu verwenden. Da im weiteren D1 keine Hinweise zu entnehmen sind, wie ein derartiges Diffraktionsmuster ausgestaltet sein soll und, insbesondere sich keine Hinweise darauf finden, dass dieses Diffraktionsmuster zumindestens zwei Teilbereiche mit unterschiedlicher Orientierungsrichtung der eingeprägten Strukturen aufweist, wird sich der Fachmann hier an dem Oberflächenmuster der in D1 ansonsten stets als Orientierungs-Film eingesetzten gebürsteten Folien orientieren, die ja stets nur in eine Richtung verlaufende Rillen aufweisen. Im weiteren besteht der Zweck des "alignment film" im Gesamtzusammenhang mit D1 in der Ausbildung der cholesterischen Phase des Flüssigkristall-Materials und nicht in der Generierung unterschiedlich polarisierender Bereiche durch (unterschiedliche) Orientierung des Flüssigkristall-Materials.

D2 offenbart somit nach diesseitiger Auffassung auch nicht, dass zur Herstellung

des optischen Laminats von D1 eine Replikationsschicht eingesetzt wird, die eine diffraktive Struktur zur Orientierung des Flüssigkristall-Materials eingeprägt ist, die zumindestens zwei Teilbereiche mit unterschiedlicher Orientierungsrichtung der eingeprägten Struktur aufweist und Flüssigkristall-Moleküle der Schicht aus einem Flüssigkristall gemäß einer derartigen diffraktiven Struktur orientiert sind.

2.5. D2 (EP 1 219 979 A1) beschreibt ein ein Diffraktionseffekt erzeugendes Element, bei dem sich der Diffraktionseffekt aus einer ersten Diffraktionsfunktion, die sich aus der helikalen Orientierung in der Flüssigkristallschicht ergibt, und einer zweiten Diffraktionsfunktion, die sich aus dem Oberflächenrelief der Flüssigkristallschicht ergibt, zusammensetzt (Seite 2/Absatz [008]). Dieses Element wird hierbei dadurch erzeugt, dass ein diffraktives Oberflächenrelief in eine oder beide Seiten der Flüssigkristallschicht eingebracht wird (Seite 3/Absatz [0019]).

In dem hier relevanten Ausführungsbeispiel von D2 (Seite 7/Absätze [0054] bis [0061]) wird folgender Herstellungsprozess beschrieben:

Um ein unebenes Muster ("uneven pattern") auf der Oberfläche des (bereits vernetzten) Flüssigkristall-Materials zu generieren, wird hier neben einer Ätz-Technik, ein Präge-Prozess vorgeschlagen. Hierbei kann durch einen Prägestempel ein Oberflächenrelief direkt in die Flüssigkristallschicht eingeprägt werden. Als weitere Möglichkeit wird beschrieben, dass ein beprägter Film (embossed film) auf die Flüssigkristallschicht überlaminiert wird um auf diese Weise ein Beugungsgitter <u>auf</u> die Flüssigkristallschicht zu <u>übertragen</u> (Absatz [0054]). Im weiteren wird dann noch die Möglichkeit offenbart, dass sich der beprägte Film (embossed film) nicht wie üblicherweise durchgeführt von dem Substrat mit der Flüssikristallschicht abgezogen wird, sondern auch auf dieser als <u>Teil des Folienkörpers verbleiben</u> kann (Absatz [0056]). Der Prägeprozess ist hierbei so zu wählen, dass die <u>Orientierung</u> der Flüssigkristallschicht durch die bei der Prägung entstehenden Temperaturen <u>nicht verloren</u> geht (Absatz [0058], insbesondere Seite 7/Zeilen 35 bis 38).

2.6 Wendet so der Fachmann diese Lehre von D2 auf das in D1 beschriebene Verfahren an, so könnte er zwar auf den Gedanken kommen, den "embossed film" auf der Flüssigkristallschicht zu belassen. Dieser "embossed film" dient jedoch dem Transfer des Oberflächenreliefs auf die Flüssigkristallschicht (Analogon zu Prägestempel), nicht jedoch der Orientierung der Flüssigkristallschicht. Die Flüssigkristallschicht ist bereits vorher orientiert. Wie D2 zu entnehmen ist (Absatz [0058], [0059]), soll verhindert werden, dass diese Orientierung der Flüssigkristallschicht bei dem Transfer des Oberflächenreliefs verloren geht.

Damit würde der Fachmann bei Anwendung dieser Lehre von D2 auf das Verfahren von D1 zu einer Folie gelangen, bei der die Flüssigkristall-Moleküle der Flüssigkristallschicht – <u>nicht</u> wie in Anspruch 1 gefordert – gemäß der diffraktiven Struktur dieser Schicht orientiert sind, sondern gemäß der vorher getroffenen Orientierung der Flüssigkristallschicht orientiert sind.

Damit wird bei Anwendung dieser Lehre von D2 auf das Verfahren von D1 der Fachmann weg vom Gegenstand der vorliegenden Erfindung geführt.

- Der Gegenstand von Anspruch 1 ist damit erfinderisch gegenüber der Kombination von D1 mit D2.
- 2.7 D4 (EP 1 079 245 A2) betrifft im wesentlichen den selben Gegenstand wie die bereits oben gewürdigte Schrift D2. Auch hier wird beschrieben, eine Flüssigkristallschicht an einem Orientierungsfilm zu orientieren, zu vernetzen und dann zumindestens in einem Teilbereich der Flüssigkristallschicht eine diffraktive Struktur einzubringen.

Die Orientierungsschicht-Eigenschaften des Orientierungsfilms werden hierbei durch Bürsten oder durch Beschichten mit Siliziumdioxid erzeugt (Seite 10/Absatz [0065]). Weiter wird angedeutet, dass ein Diffraktionsschicht-Element, das zum Transfer des Oberflächenreliefs auf die Flüssigkristallschicht dient (Kapitel imparting diffraction capability", Seite 12) auf der Flüssigkristallschicht verbleibt

(Seite 10/Absatz [0066]).

In D4 wird als erfindungswesentlich hervorgehoben, dass Flüssigkristallmaterial in der cholesterischen Phase zu orientieren, zu einem Flüssigkristallfilm zu vernetzen und diesen dann mit Diffraktionseigenschaften zu versehen (siehe beispielsweise Anspruch 1), so dass ein Fachmann bei Hinzuziehung der oben beschriebenen Lehre von D4 ebenso - wie bereits unter 2.6 erläutert - weg vom Gegenstand der vorliegenden Erfindung geführt wird.

Der Gegenstand des neuen Anspruchs 1 ist demnach auch erfinderisch gegenüber der Kombination von D1 mit D4.

- In analoger Anwendung des unter Punkt 2 vorgetragenen ist demnach auch der Gegenstand des neuen Anspruchs 25 neu und erfinderisch gegenüber bzw. ausgehend von dem im internationalen Recherchenbericht aufgefundenen Stand der Technik.
- 4. Sollten trotz der oben vorgetragenen Argumente noch Zweifel daran bestehen, dass die neu eingereichten Ansprüche 1 und 25 erfinderisch sind, so wird um telefonische Rücksprache gebeten.

Norbettzinsinger

Patentanwalt

Zusammenschluß Nr. 39

<u>Anlage</u>

Neue Ansprüche 1 und 25

(

 (\cdot)

Neue Ansprüche 1 und 25:

1. Folie (2, 3), insbesondere Prägefolie, Laminierfolie oder Stickerfolie, mit einer Trägerschicht (21, 31) und einer Replikationsschicht (23, 32),

dadurch gekennzeichnet,

dass die Folie weiter eine Schicht (24, 33) aus einem Flüssigkristall-Material aufweist, die auf der Replikationsschicht (23, 32) aufgebracht ist, und dass in die der Schicht (24, 33) aus einem Flüssigkristall-Material zugewandten Oberfläche der Replikationsschicht (23, 32) eine diffraktive Struktur (27, 35) zur Orientierung des Flüssigkristall-Materials eingeprägt ist, die zumindest zwei Teilbereiche mit unterschiedlichen Orientierungsrichtungen der eingeprägten Struktur aufweist und Flüssigkristall-Moleküle der Schicht aus einem Flüssigkristall-Material gemäß der diffraktiven Struktur orientiert sind.

25. Optisches Sicherungselement (11, 12; 4) zur Sicherung von Banknoten, Kreditkarten und dergleichen, wobei das optische Sicherungselement (11, 12; 4) eine Replikationsschicht (42) aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

dass das optische Sicherungselement (11, 12; 4) weiter eine Schicht (43) aus einem Flüssigkristall-Material aufweist, die auf der Replikationsschicht (42) aufgebracht ist, und dass in die der Schicht aus einem Flüssigkristall-Material zugewandten Oberfläche der Replikationsschicht (42) eine diffraktive Struktur (46) zur Orientierung des Flüssigkristall-Materials eingeprägt ist, die zumindest zwei Teilbereiche mit unterschiedlichen Orientierungsrichtungen der eingeprägten Struktur aufweist und Flüssigkristall-Moleküle der Schicht aus einem Flüssigkristall-Material gemäß der diffraktiven Struktur orientiert sind.